EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 987, CUTTACK, TUESDAY, JUNE 5, 2007/ JAISTHA 15, 1929

ରାଜସ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଘୋଷଣା

ତା 26 ଏପିଲ 2007

ନଂ.16312-ଏଲ୍.ଏ.-(ସି)-8/2006-(ବରଗଡ଼)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ତାଲିଯୋର କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍କ ପାଇଁ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଟୁଙ୍ଗିବଂଧଲି, ଥାନା-ସୋହେଲା, ଜିଲ୍ଲା-ବରଗଡ଼ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଘୋଷଣା କରାଯାଉଅଛି କି, ଉକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ 213.91 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 6ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଘୋଷଣାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଆଇନର 4(1) ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ଅଧିସୂଚନା ନଂ. 12206, ତା 29-3-2006 ରିଖ ରାଜପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 582, ତା 2-5-2006 ରିଖରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ (ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ) ଉକ୍ତ ଘୋଷଣାନାମା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ବରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ପରିବର୍ତ୍ତନ ଭୂମି ଅନୁସ୍ତୀ

_					~ ~ ~			
-	ପ୍ଲଟ ନଂ.	ପରିବର୍ତ୍ତିତ	ପ୍ଲଟ ନଂ.	ପରିବର୍ତ୍ତିତ	ପୂଟ ନଂ.	ପରିବର୍ତ୍ତିତ	ପୂଟ ନଂ.	ପରିବର୍ତ୍ତିତ
		ରକବା		ରକବା		ରକବା		ରକବା
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
	2289	Ac. 0.69	1008	Ac.1.10	2288	Ac. 1.57	763/2899	Ac. 0.05
	2291	Ac. 0.95	1009	Ac. 0.41	2287/2648	Ac. 0.06	2499	Ac. 0.58
	2292	Ac. 0.46	1010	Ac. 0.12	2287/2649	Ac. 0.17	2279	Ac. 2.80
	2490	Ac. 0.13	1016	Ac. 0.26	739	Ac. 0.15	2331	Ac. 3.35
	1289	Ac. 0.50	1018	Ac. 0.06	744	Ac. 0.68	2334	Ac. 0.11
	1003	Ac. 0.24	1111/2811	Ac. 0.54	746	Ac. 0.26	2335	Ac. 0.38
	1005	Ac. 0.89	2293	Ac. 2.00	1279	Ac. 1.55	2360	Ac. 0.85
	1007	Ac. 0.22	2286	Ac. 2.75	1280	Ac. 0.31	2333/2709	Ac. 0.59

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2352/3010	Ac. 0.30	1134	Ac. 0.22	2418	Ac. 0.48	979	Ac. 0.28
2352/3011	Ac. 0.25	1135	Ac. 0.28	2419	Ac. 0.18	981	Ac. 0.52
696	Ac. 0.36	1136	Ac. 1.32	745	Ac. 033	991	Ac. 0.07
699	Ac. 0.05	1137	Ac. 0.78	744/2926	Ac. 0.52	1038	Ac. 0.05
1093	Ac. 0.86	1138	Ac. 0.20	702	Ac. 0.18	1103	Ac. 1.07
1095	Ac. 0.49	1139	Ac. 0.39	2280	Ac. 2.00	1104	Ac. 1.69
1097	Ac. 0.50	1140	Ac. 0.88	2499/2875	Ac. 0.66	1106	Ac. 1.52
1099	Ac. 2.30	1141	Ac. 0.48	2482	Ac. 1.48	1107	Ac. 0.41
1100	Ac. 0.72	1142	Ac. 0.57	2483	Ac. 0.24	1108	Ac. 1.33
1102	Ac. 0.49	1144	Ac. 0.40	2484	Ac. 1.25	1101/2805	Ac. 0.06
1284	Ac. 0.05	1145	Ac. 0.11	2486	Ac. 0.30	755	Ac. 1.31
2262	Ac. 0.92	1147	Ac. 0.32	2487	Ac. 0.71	761	Ac. 0.18
2263	Ac. 0.32	1148	Ac. 0.72	2488	Ac. 1.50	762	Ac. 0.37
2264	Ac. 0.52	1149	Ac. 0.49	2489	Ac. 0.27	766	Ac. 1.00
2265	Ac. 1.25	1150	Ac. 0.19	2493	Ac. 0.77	760/3051	Ac. 0.36
2266	Ac. 0.95	1151	Ac. 0.12	2495	Ac. 1.16	760/3052	Ac. 0.18
2268	Ac. 0.54	1155	Ac. 0.19	2496	Ac. 0.18	985	Ac. 0.23
2269	Ac. 0.22	1156	Ac. 1.41	2498	Ac. 0.06	986	Ac. 0.45
785	Ac. 0.57	1157	Ac. 0.16	2506	Ac. 0.28	987	Ac. 0.99
786	Ac. 0.58	1159	Ac. 0.60	2475/2865	Ac. 0.30	988	Ac. 0.40
787	Ac. 0.39	1158/2642	Ac. 0.18	760	Ac. 0.20	992	Ac. 0.19
1052	Ac. 0.02	1125/3083	Ac. 1.05	767	Ac. 1.34	993	Ac. 0.21
1053	Ac. 2.20	1125/3084	Ac. 0.38	980	Ac. 0.55	995	Ac. 0.10
780/2611	Ac. 0.10	1128/3085	Ac. 0.96	1034	Ac. 0.15	996	Ac. 0.54
2473	Ac. 0.42	1128/3086	Ac. 0.50	1035	Ac. 0.09	1020	Ac. 0.70
2475	Ac. 0.09	1139/3087	Ac. 0.46	1037	Ac. 0.43	1029	Ac. 0.11
2478	Ac. 0.15	1131/3088	Ac. 0.75	1038/2970	Ac. 0.08	1030	Ac. 0.35
2479	Ac. 0.23	1157/3090	Ac. 0.52	998	Ac. 0.14	1032	Ac. 0.20
2447/3098	Ac. 0.15	2338	Ac. 0.70	999	Ac. 0.57	1152	Ac. 0.20
2342	Ac. 0.99	2351	Ac. 0.67	1021	Ac. 1.65	1153	Ac. 0.11
2343	Ac. 1.00	2356	Ac. 0.37	1028	Ac. 0.35	1154	Ac. 0.06
2351/2932	Ac. 0.08	2357	Ac. 0.07	2500	Ac. 0.06	994/3082	Ac. 0.98
1096	Ac. 0.14	2358	Ac. 0.08	2505	Ac. 0.15	1088	Ac. 0.09
1098	Ac. 0.07	2342/2931	Ac. 0.52	2507	Ac. 0.30	1089	Ac. 0.18
1105	Ac. 0.17	2350/3004	Ac. 0.08	2327	Ac. 0.55	1090	Ac. 0.09
1109	Ac. 0.97	2359/3005	Ac. 0.11	2271/2812	Ac. 0.08	1091	Ac. 0.21
1111	Ac. 0.46	2336/3008	Ac. 0.12	1275	Ac. 0.19	1092	Ac. 0.22
1112	Ac. 0.96	2337/3007	Ac. 0.28	1276	Ac. 0.43	2255	Ac. 0.62
1113	Ac. 0.41	2491	Ac. 0.40	2270	Ac. 0.69	1128/2933	Ac. 0.35
1114	Ac. 0.22	2492	Ac. 0.61	2271	Ac. 0.75	1112/2934	Ac. 0.44
1115	Ac. 1.19	2302	Ac. 0.09	2272	Ac. 0.42	1121/2935	Ac. 0.72
1118	Ac. 0.49	2304	Ac. 0.38	2273	Ac. 0.72	1109/3124	Ac. 1.30
1119	Ac. 0.19	2301/3035	Ac. 0.34	2274	Ac. 0.09	768	Ac. 0.10
1120	Ac. 0.10	431	Ac. 0.13	2275	Ac. 0.07	769	Ac. 0.09
1121	Ac. 2.79	432	Ac. 0.57	2276	Ac. 0.86	770	Ac. 0.35
1122	Ac. 0.38	433	Ac. 2.00	2277	Ac. 2.45	774	Ac. 0.25
1123	Ac. 0.64	434	Ac. 0.62	2278	Ac. 1.02	775 776	Ac. 0.81
1126	Ac. 2.90	435	Ac. 0.18	2434	Ac. 0.31	776 777	Ac. 0.41
1127	Ac. 1.45	436	Ac. 0.19	2436	Ac. 1.29	777	Ac. 0.21
1128	Ac. 1.65	437	Ac. 0.70	2471	Ac. 0.13	778 770	Ac. 0.66
1129 1130	Ac. 0.32	438 439	Ac. 0.27 Ac. 0.56	2470/2874 2339	Ac. 0.06 Ac. 0.73	779 780/2622	Ac. 0.35
1130	Ac. 0.29 Ac. 0.68	2406	Ac. 0.34	2339	Ac. 0.73 Ac. 0.98	398	Ac. 0.06
1132	Ac. 0.66 Ac. 0.49	2400	Ac. 0.34 Ac. 2.65	2340	Ac. 0.96 Ac. 2.24	399	Ac. 0.02 Ac. 0.06
1132	Ac. 0.49 Ac. 0.33	2409	Ac. 2.65 Ac. 0.49	978	Ac. 2.24 Ac. 0.41	400	Ac. 0.06 Ac. 0.48
1133	AU. U.33	2400	AU. U.49	910	AU. U.4 I	400	AU. U.40

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
402	Ac. 0.04	2310	Ac. 0.42	1084	Ac. 0.65	1027	Ac. 0.45
405	Ac. 0.39	2314	Ac. 0.10	1085	Ac. 0.20	2242	Ac. 0.25
410	Ac. 0.05	2316	Ac. 0.06	1086	Ac. 0.15	2245	Ac. 0.70
413	Ac. 0.04	2319	Ac. 0.32	1082	Ac. 0.50	1497	Ac. 0.91
416	Ac. 0.35	2321	Ac. 0.16	1083	Ac. 0.52	2498/2904	Ac. 0.05
419	Ac. 0.70	2323	Ac. 0.42	1023	Ac. 0.20	1253	Ac. 0.43
420	Ac. 0.70	2352	Ac. 0.11	1246	Ac. 1.45	918	Ac. 0.38
422	Ac. 0.52	2355	Ac. 0.20	1124	Ac. 0.54	942	Ac. 1.05
423	Ac. 0.45	2257/2650	Ac. 0.62	1125	Ac. 2.64	994	Ac. 1.48
424	Ac. 0.09	2341/2689	Ac. 0.08	1064	Ac. 0.25	1167	Ac. 0.62
421	Ac. 0.38	2323/2793	Ac. 0.64	1065	Ac. 0.50	2324	Ac. 0.38
426	Ac. 0.19	2341/2789	Ac. 0.02	1066	Ac. 0.85	2323/2800	Ac. 0.20
428	Ac. 0.14	1167/2797	Ac. 0.70	1067	Ac. 1.00	932	Ac. 0.42
748	Ac. 0.09	2324/2798	Ac. 0.14	1068	Ac. 1.26	933	Ac. 0.38
750	Ac. 0.21	2324/2799	Ac. 0.18	1070	Ac. 0.35	2426	Ac. 0.34
751	Ac. 0.49	1167/2801	Ac. 0.11	1071	Ac. 0.59	2432	Ac. 0.46
753	Ac. 0.48	2280/2890	Ac. 0.39	1072	Ac. 0.56	2441	Ac. 3.65
754	Ac. 0.18	2760/3001	Ac. 0.15	1078	Ac. 1.51	2444	Ac. 0.05
756	Ac. 0.05	2338/3007	Ac. 2.00	1073	Ac. 0.29	2453	Ac. 0.41
757	Ac. 0.08	2352/3012	Ac. 0.08	1074	Ac. 0.35	2445	Ac. 0.05
759	Ac. 0.03	2350/3013	Ac. 0.15	1075	Ac. 0.46	2455	Ac. 0.20
763	Ac. 0.28	1251/3050	Ac. 1.28	1076	Ac. 0.43	2439/2696	Ac. 0.05
755/3071	Ac. 0.34	2359	Ac. 0.33	1077	Ac. 0.66	2441/2822	Ac. 1.00
424/3123	Ac. 0.03	1168	Ac. 0.70	1072/3036	Ac. 0.09	2439/2825	Ac. 0.08
1250	Ac. 0.10	1166/3043	Ac. 0.11	1070/3037	Ac. 0.09	2449/2826	Ac. 0.10
1251	Ac. 2.14	1012	Ac. 0.08	1078/3038	Ac. 0.69	2344	Ac. 0.35
1252	Ac. 0.32	1013	Ac. 1.62	764	Ac. 0.35	2347	Ac. 0.30
1278	Ac. 0.40	1014	Ac. 0.10	765	Ac. 0.11	2348	Ac. 0.50
1281	Ac. 1.37	1022	Ac. 0.33	789	Ac. 0.12	2350	Ac. 0.77
2282	Ac. 1.17	1024	Ac. 0.27	790	Ac. 0.20	1281	Ac. 0.22
2283	Ac. 1.50	1025	Ac. 0.56	755/2898	Ac. 0.09	2267	Ac. 0.98
1274	Ac. 1.62	1079	Ac. 1.90	791/3072	Ac. 0.64	1283	Ac. 0.19
2301	Ac. 0.10	1080	Ac. 0.15	762/3139	Ac. 0.34	2351/3003	Ac. 0.30
2309	Ac. 0.41	1081	Ac. 0.83	1026	Ac. 0.89		
Total Ac. 213.91 dec.							

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶ କୁମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ